

午 顕 (特許法第3 8 条えだし書) の規定による特許出顧

8和 4年11.月

特許庁長官 井 土 武 久 敗

1

1. 発明の名称 サドサ ed 411 espen 食物製作方法

- 2 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. 発明者

氏名 久保 田 祐 一 郎

4. 特許出額人

住 所 埼玉泉与野市大字上将合998香地

名 称 田中計器工業株式会社 代表者 田 中 松 華



5. 代 選 人

郵便警号 100

住 所 東京都千代田区丸の内2丁目4番1号 丸ノ内ピルデング 752区 電話 201-3497、214-6892

氏 名 (2855) 弁通士 叙 田 治 躬



46 088910

李荃 ①

. .

- 1. 発明の名称 自動制御方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 3つの創御対象が相互に干渉し合う制御系に かいて、一方の創飾対象を基準設定部で制御させ、その創御対象の値を二次基準値にとつて他 方の創御対象を創御させることを特徴とする自 動制御方法。
- (2) 2 つの制御対象が相互に干渉し合う制御系に かいて、一方の制御対象を基準数定部で制御させ、その制御対象の値を二次基準値にとつて他 方の制御対象を制御させ、前記第1の制御対象 水上記基準数定部の基単値と等しいかそれ以上 になっているあいだは二次基準値を変動させな いようにすることを特徴とする自動制御方法。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、2つの制御対象が相互干渉する ような制御系に適用される自動制御方法の改良 に関するものである。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特願昭 48-53180

43公開日 昭48.(1973) 7.26

②特願昭 46-88910

②出願日 昭46.(197/)//.8

審査請求

有

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6864 58 6864 58 7146 58 54mB1 54mC1 54wC1

上配制御系として、たとえば第1関化示す気 液共存の加熱装蔵がある。(PL)は液相であり、 その被相態度は蒸気加熱器(HL)に連結している 蒸気制御弁(V1)で誤節されるようになつている。 (PV)は気相であり、その気相温度は蒸気加熱器 (HV) に選結している蒸気制御弁(V2)で調節され るようになつている。(Tr1)は被相温度検知器、 (Tr2)は気相温度検知器である。しかしてこの ような加熱装置にあつては、両相の温度が相互 干渉されるので、通常は第2日に示すように各 制御系に選度の基準数定部印(8')ならびに比較部 W(A')をそれぞれ設けて被相温度と気相温度を各 ・別に制御するようにしているが、との制御方法 では温度の基準設定部が8個必要とされ、しか も制御装置も2重に装備する必要があるので、 **装置金体が複雑になりコスト高となる。**

この発明は前配の問題を解決するためになされたものであつて、とくに2つの制御対象が相互干渉するような制御系を1個の基準設定部で制御できる制御方法を提供したものである。

2 つの創御対 が相互干渉する制制系を1個 の基準設定部で制御するには、一方の制御系の 検知部で検知された計測値を二次基準値にとつ て他方の制部系を制御する方法が考えられる。 たとえば毎1回かよび第2回に示した加熱装置 を例にとつてみると、これは第3凶に示すよう に回路として構成される。しかしてこのような 気核両相を含む加熱装制にあつては、気相が液 相を包みこむ状態で相互干渉現象があらわれる 側向があり、気相(PV)の温度が基準設定値と同 低またはそれ以上に上昇した時は、検知器(Tr7) の検知信号にもとづいて制卸弁(V1)が閉められ て加熱器(HV)による加熱操作が止められるが、 その時点では板相温度はまだ番禺散定域より高 く、したがつて比較部(A')における二次基準領は 基準設定値より高いので、気相(PV)の検知端の 比較都例における比較低は二次基準温度より低 いため、制御弁(Va)は閉止されず、気相(PV)の 福度は上昇してゆき、このとき被相の失う熱量 が気相からの干渉によつて与えられる熱量より

(3)

具体例であつて、同一部分は同じ符号で表わされている。

いま被相(PL)の制御対象において、検知器(Tr1)で設定温度以上の温度が彫知されると温度 圧力変機器(C1)における空気圧力が上昇し、その圧力変化は分岐点(A)を減り基準設定部(B)のペローズ(I)に伝わり、ペローズの膨張でフランバー(2)が変位してノズル(B)との間障が超少されるので、圧力型気供解に連絡しているペローズ(4)の膨胀によりマイクロスインテ(B)が作動し、電質部(i)に電低三方弁(7)を介して連係しているオンオフ操作弁(V1)が開放される結果、加熱器(HL)への蒸気の供給が止められ、放相(PL)の加熱操作は伴止される。

しかして前記のように被相(PL)の温度が設定 必を越えた場合には、マイクロスイッチ(5)から の動作信号で無概略(8)に連絡している操作部(9) によつて2 方弁(9)が閉じられるので、時記分岐 点(4)から二次等準股定部(8₁)のペローズ(9)への 圧力空気の供給は止められてそのまり保持され 特別で、(2) 多ければ被相温度はさらに上昇され、二次基準 の温度はさらに昇り、正のフィードバックが(PLーTr₁ーA'ーV₂ーPV)の環状回路にからつて制 倒不能な状態となる。

この発明はさらに上述した不都合な間以を解析するためになされたものである。

以下、その制御方法を具体的に説明する。

第4 図に示したものは、前述した加熱设置を例にとつた 川崎回路図であつて、比較部(A)(A') のあいだに操作部回が配置され、この操作部回が配置され、この操作部回が上記比較部(A)からの動作信号で制御されるようになつているあいだは前記比較部(A)からの動作信号で操作部(B)が操作され、気相(PV)による制御対象の比較部(A')の二次基準値が前別を電値に保持されるようになつている。かくしてこの制御方法によれば前述した正のフィードバック現象は防止され、温度制御は正常に行なわれる。

第5回に示したものは、第4回の制御回路の

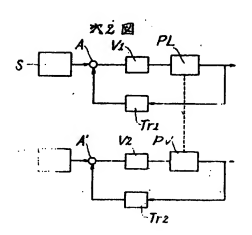
. 4

もしかりに体準設定部(B)と二次基準的定期(B1)とのあいだに操作部(B)のない制御内さにあつて、 か相の温度が基準設定内もしくはそれ以上に上昇した場合には、二次基準設定部(B1)にかけるペローズのにかいる圧力は液相(PL)の設定温度に付当する圧力より設定温度以上の配度分だけ減いに力に設定されることになるから、気相(PV)に放射(PL)の設定はますます上昇し、さらに気量(PV)の加熱は放射(PL)にかよばされ、 両相の温度は共に上昇をついけて制御不能の状態となる。

しかし上がしたように被相(PL)の温度が悪難 設定傾もしくはそれ以上にあるとき、気相(PV) に対する二次基準設定部が削記被相による制御 系から分好して独立される制御方法にあつては、 輸送した如き制御不能現象が生態されるかそれ はなく、相互に干渉し合う2つの制御対象の自 動制御が安全確実に必行される。

以上に述べたように、この発明によれば、相 (7)

Trz HV Trz Vz



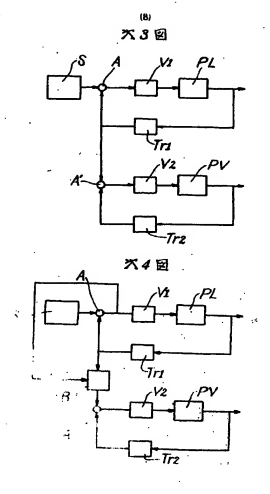
事所 (3, 3, 6, 3) を (3, 五 に 干 声 し 今) 2 つの 制 例 対 象 を 1 何 の 素 常 設 定 部 に よ つ て 制 御 さ せ る こ と が で き る か ら 、 装 数 の 成 は 隕 る 防 単 と な り 、 制 御 改 備 費 を 削 減 さ せ る こ と が で き る な ど 使 れ た 効 果 が 楽 輝 さ れ る 。

4. 図面の明単左説明

第1 図は制御対象となる加熱装置の構成内、 第2 図 および第3 図はその制御回路図、第4 図 はこの発明の一実施例を示す制御回路図、第5 図はその具体構成を示す構成図である。

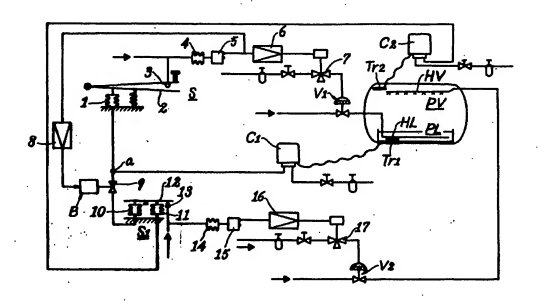
図面中、(PL)は栽相、(PV)は気相、(Tr₁)(Tr₂)は残知器、(B)(B)は基準設定部、(B₁)は二次基準設定部、(A)(A')は比較部、(B)は操作部である。

将許出順人 田中計器工業株式会社 代 理 人 飯 田 治 躬 第288



 (ω)

次5図



4 希景書館の日会

 (1) 委任状
 1 通

 (2) 明細書
 1 通

 (3) 即 面
 1 通

 (4) 等字間字集
 1 通

2. 前記以外の発明者。特許出版人

0) 発 明 者

39 特許出順人